

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Целлюлозный мелованный картон, предназначенный для заказчиков и проектов с лимитированным бюджетом. Картон KAMA Project GC2 имеет лучшее соотношение вес/прочность и обеспечивает более высокое качество упаковки, чем макулатурный картон, при сопоставимой цене за м<sup>2</sup>.

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

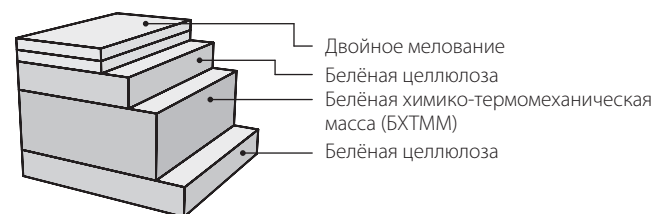
#### Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- Охлажденные и замороженные продукты
- Сухие и сыпучие продукты
- Кондитерские изделия
- Бытовая химия
- Косметика
- Фармацевтика

### СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, ротогравюрная, флексографическая, цифровая печать

### СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение								Методика измерения
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	±5%	200	230	250	270	290	310	330	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±5%	270	310	370	400	450	490	510	550	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±15%	7,1	10,9	16,5	19,5	25,0	30,2	35,0	42,1	ГОСТ ИСО 2493-96
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	±15%	3,1	4,2	6,2	7,1	9,0	10,9	12,0	15,4	ГОСТ ИСО 2493-96
Содержание влаги	%	±2	7,0								ГОСТ ИСО 287
Яркость лицевая сторона, не менее	%	min	84								ГОСТ 30113 (ИСО 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	3,5								ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	min	120								TAPPI 569 ГОСТ 32096 п. 7.4
Глянец	%	±5%	22								ИСО 8254-1
Поверхностная впитываемость верхней стороны	г/м <sup>2</sup>	max	40								ГОСТ ISO 535-91
Поверхностная впитываемость оборотной стороны	г/м <sup>2</sup>	max	60								ГОСТ ISO 535-91
Скручиваемость, продольная	мм	max	7								ГОСТ 13525.21-75
Скручиваемость, поперечная	мм	max	9								ГОСТ 13525.21-75